



脳機能の解明と脳疾患の克服を目指す



新潟大学脳研究所

BRAIN RESEARCH INSTITUTE, NIIGATA UNIVERSITY 2023
共同利用・共同研究拠点「病理リソースを活用した脳神経病態共同研究拠点」

Contents

| | |
|---------------|-----|
| 脳研究所長からのメッセージ | 1 |
| 目的と沿革 | 2 |
| 年表 | 3 |
| 歴代所長 | 4 |
| 組織図 | 5 |
| 研究部門と主な職員 | 6~8 |

研究活動

基礎神経科学部門

| | |
|------------|-------|
| 腫瘍病態学分野 | 9 |
| 細胞病態学分野 | 10 |
| システム脳病態学分野 | 11~12 |

病態神経科学部門

| | |
|-------------|----|
| 病理学分野 | 13 |
| 分子病態学（客員）分野 | 14 |

臨床神経科学部門

| | |
|----------|----|
| 脳神経外科学分野 | 15 |
| 脳神経内科学分野 | 16 |

附属統合脳機能研究センター

| | |
|------------|----|
| 脳機能解析学分野 | 17 |
| 生体磁気共鳴学分野 | 17 |
| 臨床機能脳神経学分野 | 18 |

附属生命科学リソース研究センター

バイオリソース研究部門

| | |
|------------|----|
| 遺伝子機能解析学分野 | 19 |
| 動物資源開発研究分野 | 20 |
| モデル動物開発分野 | 21 |

脳科学リソース研究部門

| | |
|---------------|-------|
| 脳疾患標本資源解析学分野 | 22 |
| 分子神経疾患資源解析学分野 | 23 |
| 脳病態解析分野 | 24~25 |

寄附研究部門

| | |
|---------------|----|
| 脳神経疾患先端治療研究部門 | 26 |
|---------------|----|

| | | | |
|-------------|-------|-----------|-------|
| 共同利用・共同研究拠点 | 27 | 研究プロジェクト | 28 |
| 研究トピックス | 29~33 | 国際交流 | 34 |
| 社会との連携 | 35 | 診療活動と教育活動 | 36~37 |
| ダイバーシティの推進 | 37 | 大学院案内 | 38~39 |
| アクセス | 40 | | |